

屋外熱線センサー
ATS06A

特 徴

- 上段/下段のセンサーが同時に検知した場合、検知出力するAND検知採用
- アンチマスキング&タンパー機能搭載。センサーのいたづらや破壊行為も検知します
- 小動物/大型ペットなどの誤報要因を低減する“ペットアレイ”方式！
- 2つのミラーレンズ&SCAA処理信号アルゴリズムで高精度の屋外警戒を実現
- 電源は便利なワイドレンジタイプ(DC10.5~28V)

製品仕様

モデル	屋外熱線センサー
機器形式	ATS06A
検知方式	パッシブインフラレッド方式
設置高さ	800~1,200mm
検知エリア	本体より最長12m/88° 【調整範囲】水平±54°(13段階)、垂直:±5°、検知距離:2.5~12m(6段階)
検知ゾーン	21対(42セクター)
検知出力	無電圧接点(1a/1b 切替)、接点動作:ワンショット(2秒) 接点容量:DC30V/0.3A(抵抗負荷)、閉時出力抵抗:3Ω以下
検知速度	0.3~2.0m/秒
検知感度	1.5℃(背景との温度差)、歩行速度:1m / 秒、環境温度:+35℃、感度設定:100%
アンチマスキング出力	無電圧接点(1b)、接点容量:DC30V/0.1A(抵抗負荷)、閉時出力抵抗:3Ω以下 動作条件:アンチマスキングが1分以上継続時/連続動作
タンパー出力	無電圧接点(1b)、接点容量:DC30V/0.1A(抵抗負荷)、閉時出力抵抗:3Ω以下 動作条件:フロントカバー離脱時/連続動作
表示灯	自己診断、電源モニター、ウォームアップ、アンチマスキング、テストモード、検知、外部入力
電 源	DC10.5~28V(最大:25mA)
環境保護等級	IP55(防塵/防滴型)
設置場所	屋内/屋外(壁面・ポールなど※ポール取付には別途ステンレスバンドなど必要)
動作環境	-20℃~+50℃
重 量	約350g
寸 法	W:82mm H:188mm × D:86mm

寸法

単位(mm)

